

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02226295 A

(43) Date of publication of application: 07 . 09 . 90

(51) Int. CI

G09G 5/00

H04N 3/223

H04N 5/66

H04N 5/74

H04N 7/00

(21) Application number: 01047914

(22) Date of filing: 28 . 02 . 89

(71) Applicant:

**SONY CORP** 

(72) Inventor:

TAKEUCHI KOICHI

### (54) DISPLAY DEVICE

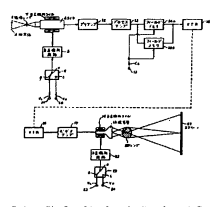
# (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent an excessive light from projecting on the top and bottom parts of a screen by extending the cut image of a standard screen in a direction vertical to the screen making use of memory when a video signal which shows that the aspect ratio of a displayed screen is 4:3 is displayed on an oblong screen and projecting the extended video signal on an oblong screen display means.

CONSTITUTION: First of all, when an object 4 is image-picked up by an image pick up camera 6 through an image pick up lens 5, the standard screen the aspect ratio of the displayed screen of which is 4:3 so that the number of scanning lines is 525 and the deflecting amplitude of horizontal and vertical directions is made ordinary is projected. At the next stage, the moving intercept (a) of a switching means 9 is pushed down to the side of a fixed contact point (b) and a low voltage is supplied from a control terminal 11 to a vertical deflecting coil 19 through a vertical deflecting circuit 8. Then a image with the number of scanning lines of 394 is formed by narrowing the width in the vertical direction of the display screen of the camera 6 and cutting top and bottom scanning lines 2 and 3. Such a video signal as that the top and bottom scanning lines

are regulated is amplified through a preamplifier 12 and a process amplifier 13 and alternately contained in two types of odd-numbered field memory 14a and 14b. Resultantly, projecting an excessive light on the top and bottom parts of the screen is evaded.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio





### 69日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 顧 公 閉

❷公開 平成2年(1990)9月7日

(全6頁)

#### 平2-226295 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

審査請求

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 G 09 G H 04 N 5/00 Z 8121-5C 3/223 7037-5/66 5/74 D Z A 7605--5Č 7605-5C

未請求

請求項の数 1

60発明の名称 デイスプレイ装置

> 顧 平1-47914 ②特

顧 平1(1989)2月28日 4000

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 個雜 考 竹 内 囲

አጽ3ጸ•

ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 る。 頣 人

弁理士 松隈 秀盛 09代 理 人

発明の名称 ディスプレイ装置

# 特許線求の範囲

表示断面のアスペクト比が4:3の標準画面の 上下走査線数をカットした映像信号を表示画面の アスペクト比が慈禄準画面より横方向に長い横長 爾面に映出させる様にしたディスプレイ装置に於

上記標準西面のカットされた函像をメモリを用 いて画面の垂直方向に伸張させ、この垂直方向に 仲扱させた映像信号を上記積長頭頭用の表示手段 に映出させる様にしたことを特徴とするディスプ レイ特徴。

## 発明の辞細な説明

# (産塾上の利用分野)

本発明は投示画面のアスペクト比が4:3の映 像信号を横長画頭に表示させるのに適したディス プレイ装置に関する。

# (発明の最要)

本発明は表示画面のアスペクト比が4:3の映 像信号を撤長西面に表示させるのに適したディス プレイ装置に関し、表示面面のアスペクト比が 4 : 3の標準画面の上下走査線数をカットした映像 信号を表示画面のアスペクト比が標準画面より検 方向に長い横長画面に映出させる様にしたディス プレイ装置に於いて、標準西面のカットされた西 像をメモリを用いて護園の垂直方向に伸張させ、 この垂直方向に伸張させた映像信号を横長画面用 の要示手段に映出させる様にして、機長面面の上 下に余分な光が写らない様にすると共に走査線数 を密にする機にしたものである。

### (従来の技術)

近時、画像を拡大投写させるためのプロジェク タ、或はハイビジョン用のディスプレイ装置とし て積長のスクリーンや積長のフェース面を有する 隆極線염(以下CR丁と記す)が用いられる様に なってきている。この槙長のスクリーン又はCR Tの表示顧問のアスペクト比は16:9であり、従 来一般に広く利用されるNTSC方式の走金線数525本の映像很号を映出させるための標準安示面面、即ち、アスペクト比が4:3の表示手段に比べて複方向がかなり長くなっている。この為に積長安示画面上に標準安示画面を映出させ機とさせる。この為に第7回に示す様にとが出来なくなる。この為に第7回に示す様に表示画面(I)内で上下の定金線(2)(3)をカットしてで表述、走金線数525本のうち置中の394本だけで面えば、走金線数525本のうち置中の394本だけである。

#### (発明が解決しようとする課題)

根上の従来構成に示した様なプロジックタ取は、 機長面面用のCRTの最直方向傷向幅を有効画面 幅より狭くする様な要示画面とすると、画面の走 金額数が 525本×3/4=394本となってスクリーン の表示画面に映出された画像を視た目があらく感 じる問題があった。又、表示画面の上下走査線数

本発明は似上の問題点に鑑みなされたものでその目的とするところは、 機長面面に映出された標準方式のアスペクト比を有する画像の走査線が粗に視えず、 画面の上下に余分な光が写らない機にしたディスプレイ装置を提供するものである。

#### (興趣を解決するための手段)

本発明はその「例が第1図に示されている様に表示画面(I)のアスペクト比が4:3の標準画面の 上下走査線数(2)(3)をカットした映像信号を表示画面(I)のアスペクト比が標準画面より根方向に高い 機長画面に映出させる様にしたディスプレイを設 に於いて、標準画面のカットされた画像をメモリ (14s)(14b)を用いて画面の垂直方向に仲張させ、 この垂直方向に伸張させた映像信号を機長画用 表示手段(21)に映出させる様にしたものである。

3

#### (作用)

本発明のディスプレイ装置では表示画面のアスペクト比4:3の表示手段の有効画面幅を狭くしたものをメモリに供給して例えば、走査線数3本に1本の割合で同一走査線を追加して有効画面いつばいに伸張させこの走査線数の増加した画像を 積長画面に表示させる様にしたので、積長画面上 での菌素数が密になり、画面の上下に余分な光が でのないディスプレイ装置が得られる。

### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図乃至第3図に ついて説明する。

第1図は本発明のディスプレイ装置の一実施例を示す系統図であり、被写体(4)は環像レンズ(5)を介して環像カメラ(6)に環像される。環像カメラ(6)には銀度偏向コイル(7)には側部端子(10)(11)から供給される高低電圧 V m 、 V 。 がスイッチング手段(3)と垂直偏向回路(8)を介して供給される。 遺像カメラ(6)は例えば、

られるが、第1 図では一系統の信号系Cのみが示されている。この様な機像信号成分はプリアンプ(12)及びプロセスアンプ(13)を介して増幅処理が成され、NTSC方式の走査線 525本の映像信号が感出される。この映像信号は第1 及び第2 のフィールドメモリ(14a)(14b)に制御稿子(15)からの制御信号CSにより交互に供給され、走査線敷変換が行なわれて V T R(16)に配録される。 V T R(16)に配録された映像信号は関生されビデオアンプ(17)を介してプロジェクタを構成する投写管(18)に供給される。投写管(18)に映出された西像は投写用のレンズ(20)を介して安示西面のアスペクト比が16:9 のスクリーン(21)に投射される。又、投写

三板式のCCDカメラであり、機像出力信号とし

てはR(赤)G(緑)B(青)の三原色は号が得

上述の構成に於ける動作を第2図及び第3図を

徴(18)には銀直偏向コイル(19)が巻回され、制御

始子(24)(25)に入力される高低電圧はスイッチン

グ手段(23)と建直偏向回路(22)を介して垂直偏向

コイル(19)に供給される。

参照して辞配する。

この様な上下走査線(2)(3)を制限した映像信号が プリアンプ(12)とプロセスアンプ(13)を介して増 幅処理され、奇偶フィールドメモリ(14a)(14b)に 交互に格納される。奇偶フィールドメモリ(14a) (14b) への交通を含込み、統み出しは朝宿囃子 (15)に供給された財御俗号CSによって行なわれ

このフィールドメモリではインタレースされている場合はフィールド単位でメモリ(14a)(14b)に第3図Aに示す様に書き込まれた第1~第3の定金線イ、ロ、ハに対し、第3の定金線ハを2回院み出す、同様に第4~第6の定金線ニ、水、へに対し、第6の定金線へを2回院み出す。以下同様の定金を繰り返すことで3本の定金線に対し1本の定金線が付加されて、394本の表示画面(1)の定金線数はデジタル的に394本×4/3倍されて525本となる(第2図B)。

この様に表示画面のアスペクト比4:3で走査

7

線数 525本に伸張された映像信号をVTR (16) に記録し、このVTR (16) に記録された映像信号をビデオアンプ (17) を通して映像増幅し、投写管 (18) に供給する。投写管 (18) の垂直偏向コイル (19) には制御協子 (24) から高電圧 V m かスイッチング 手段 (23) の可動接片 a → 固定接点 c → 垂偏同のコイル (22) に供給されると、スクリーン (21) のアスペクト比が第2 図 C に示す機に16:9 のものであれば有効面面いに可像が投写される。スイッチング手段 (23) の可動接片 a を固定接点にが垂直偏向 ング手段 (23) の可動接片 a を固定接点にが垂直偏向 スクリーン (21) に供給され、偏向角は 3/4に成されスクリーン (21) に投射されるためにスクリーン (21) に投射 ためにスクリーン (21) に走査線数 525本の複長画面が投写されることになる。

商、叙上の例では走査線数525本の内394本を伸張して 525本としたNTSC方式を説明したが走査線数625本の内469本を伸張して 625本とするPAL方式にも適用出来るとこは明らかである。

第4図は本発明の他の実施例を示す画面変換状

飽を示す意明図である。

第4図Aではアスペクト比4:3のMTSC方式で 走査経数が525本の上下走査線(2)(3)のカットされ た映像信号を第4図Bに示す様に2倍の走査線数 1050本とし、プロジェクタ側では投写管(18)の低 庭偏向角を3/4倍にし、第4図Cに示す様にアス ペクト比16:9のスクリーン(21)に走査線数788 本の画像が得られる様にしたものである。

第5図の場合は第5図Aに示す様に走査線数525本のうち、有効定査線394本を2倍とする様に第6図示のフレームメモリ(16c)内ですべての有効定査線数をイ、イ、ロ、ロ、ハ、ハ・・の様に2回観み出し、788本の定査線としアスペクト比16:9のスクリーン(21)を倍速定査すると共に発直偏向角を3/4倍にして役写させることで定査線数788本の機長画面が投射可能となる。

又、上述の各実施例では16:9のアスペクト比を有するプロジェクタスクリーンに面像を提像する場合について説明したがアスペクト比16:9の 機長西面を有するCRT上に画像を映出させる様

1 0

特開平 2-226295(4)

にしてもよく、走査力・スノーインタレース方式 であってもよく、走査線を倍速化することでみや すい面像が得られる。

尚本発明は叙上の実施例に限定されることはな く、本発明の要旨を逸脱しない範囲で積々に変形 することが出来る。

### 〔発明の効果〕

本発明によれば酉面の上下に余分な光が投写されたり、映出されることのない積長酉面表示用のディスプレイ装置が得られ、定金越散も増加して密となり酉面を明るくすることが出来る。

### 図面の簡単な説明

第1図は本発明のディスプレイ装置の一実施例を示す系統図、第2図は本発明のディスプレイ装置の西面変換状態説明図、第3図及び第6図は本発明のディスプレイ装置走査線説明図、第4図は本発明の他の例を示す画面変換状態説明図、第5図は更に他の例を示す画面変換状態説明図、第7図は従来の表示画面説明図である。

(4)は被写体、(5年)後後カメラ、(7)(19)は遜直偏 向コイル、(14a)(14b)はフィールドメモリである。

代理人 松膜秀盛

1 1

1 2

